

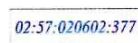


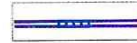

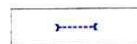






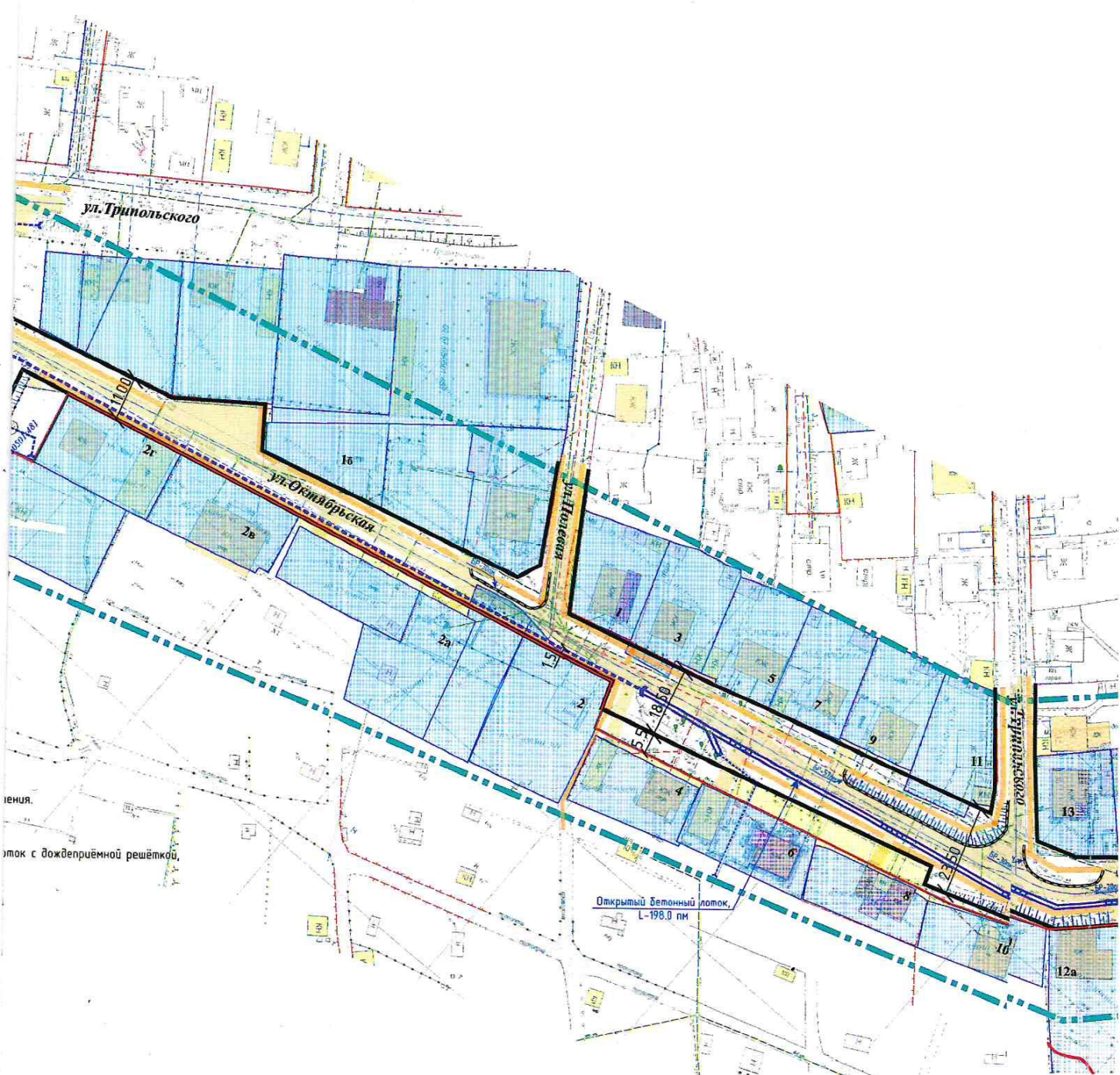


СДТ "Ручеёк"

СДТ "Восточный"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- Граница проекта планировки территории		- Тротуар пешеходная, дорожка
	- Кадастровый номер учётного земельного участка		- Проезжая часть, дорога местного значения
	- Граница земельного участка, стоящего на кадастровом учёте		- Проектируемый открытый бетонный тротуар
	- Утверждённая "Красная" линия Постановлением главы администрации ГО г.Октябрьский от 06.02.2008г. №226		- Существующая водопрпускная труба
	- Утверждаемая "Красная" линия		- Проектируемая водопрпускная труба
	- Земельный участок, не стоящий на кадастровом учёте		- Укреплённый откос
	- Опора, подлежащая переносу (7шт.)		- Дорожный бордюрный камень



ул. Трипольского

ул. Октябрьская

ул. Попова

ул. Стрелковская

Открытый бетонный лоток
L=198.0 м

ления.
лоток с дождеприёмной решёткой,

12a



СДТ "Нег



фтяник”

Инженерные сети

- | |
|---|
| 1 |
| Водопровод и напорная канализация |
| Самотечная канализация (бытовая и дождевая) |
| Дренаж |
| Сопутствующий дренаж |



Таблица 49

Планировочные сети	Расстояние, м. по горизонтали (в свету) от подземных сетей до									
	фундаментов зданий и сооружений	фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связей железных дорог	осп крайнего пути		бортового камня улицы, дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины)	наружной бровки кювета или подшвы насыпи дороги	фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением			
			железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншеи до подшвы насыпи и бровки выемки	железных дорог колеи 750 мм			до 1 кВ	свыше 1 до 35 кВ	свыше 35 до 110 кВ и выше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Водопровод и напорная канализация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3	
Самотечная канализация (бытовая и дождевая)	3	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3	
Дренаж	3	1	4	2,8	1,5	1	1	2	3	
Сопутствующие сети	0,4	0,4	0,4	0	0,4	-	-	-	-	

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина в красных линиях, м	Ширина полосы движения, м	ЧПД
1	2	3	4	
Улицы и дороги местного значения:				
улицы в жилой застройке	40	15-25	3.00	
улицы и дороги в производственной зоне	50	15-25	3.50	
парковые дороги	40		3.00	
Проезды:				
основные	40	10-11.5	2.75	
второстепенные	30	7-10	3.50	
Пешеходные улицы:				
основные	-		1.00	
второстепенные	-		0.75	Р



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Длина улицы	- 1376 пм
Площадь проезжей части	- 7568 пм
Площадь тротуара	- 2064 пм
Длина дорожного бордюрного камня	- 368 пм
Длина проектируемого открытого бетонного лотка	- 300 пм
Длина проектируемой водопропускной трубы	- 300 пм
Длина дождеприёмных решёток	- 53 пм

Таблица 58

Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, %	Ширина пешеходной части тротуара, м
5	6	7	8
2-3*	90	70	1.5
2	90	60	1.5
2 -	75	80	-
2	50	70	1.0
1	25	80	0.75
по расчёту	-	40	по проекту
-	-	60	по проекту

Примечание:

1. Чертёж планировки территории разработан на топографической съёмке, выданной МБУ "УАИГ" г.Октябрьского в 2018г. в соответствии с Правилами землепользования и застройки ГО г.Октябрьский, Республиканскими нормами градостроительного проектирования и местными нормативами градостроительного проектирования городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан

00-04-2018 ППТ.0С4П					
Документация по планировке территории городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, с целью изменения красных линий ул.Октябрьская					
Изм.	К.уч.	№ док.	Лист	Подпись	Дата
Нач.отд.	Кузнецов				
Н.контр.	Миловзорова				
Вед.инженер	Миловзорова				
				Стадия	Лист
				ППТ	1
				Листов	2
Чертёж планировки территории. М 1:1000				МБУ "УАИГ" ГО г.Октябрьский	